•	,		•	•							•		•					٠.				Date	· ·				f	1	Clal	m				(Date	3				٠	
. [Ck	ılm	1:				<u>. L</u>	ate)·		· ·	7	• •		10	lalm	7~	_	_	7	丁	T	T	T	T	\neg	7	. I			ļ		•	1		T		_	İ	Τ	~
٠.		*	l].	1.		- [Į.	.					١.		Original	L			1	-	- [j		- [ļ		ł	- l	Original	1	1		1	- [:. [ŀ			İ
- 1	Final	Original		1	1	ł	ı		·ľ	٠	- 1				i gu	퉏	ľ		1		1	- 1		- 1	- [- 1	- 1	· [Flnal	Š	1		1			·	•	}	١.		1
1	Œ	5	1	1	1	1		I.			_	4	_		<u> </u>			4_	- -	- -	-			- -	+	 -	-	· -		01	7	7			\neg	\neg				-	\dashv
		(1) -	Τ	T	7		7				\perp			\perp	51		\perp	_ _	_ _	- -							ŀ		02	- -	- -	1	7	- -	7	\neg				-
ı		2		1-	1-	7	7	<u> </u>	$\overline{}$						L	52			L	_ _	4	4	-	-	4	-		- -		8	+	- -	- -	+	┪-		\dashv			<u> </u>	4
		3	4	╁	+	+	+	-	7						1	53				_L	_ _		\perp		_ -	_		-	1_					- -	-					_	4
ŀ		4	<u> </u>	╁┈	╁	- -	╁	+	十	一	7	7	- 1			54		7	\mathbb{L}		┸		4	_ _	4	_	_	-		04 05		╁	-	+	- -	\dashv	\dashv	\dashv		<u> </u>	ł
H	_	5	 	╀	╁╴	╁	- -	╁	十	-	寸	\neg	\neg		Г	55	Γ	7].		Ŀ		Ŀ	ᆚ	_	4	_	` <u>-</u>			+	+			+	+					1
ŀ			┝	┝	╂	╬	╁╌	╁	十	-†	寸	7	\neg			56	1	1	7.	Т	\mathbf{L}	\perp	\perp			_ .		L		06		- -	- -	- -	+	4	\dashv		_	÷	1
ŀ		6		 —	-	╁	+-	┵╂╌	╌	+	-	十	\dashv			57	-	1	1	7	7	ŀ		L	\perp	\perp	╝.	L			4	4	4-	4	- -	4					1
-	_	7	 	! —	╀╌	-	┵	╁	+	+	-†	十	\dashv		广	58	_	1			T	7				\perp	╛	L		28	1	4	4	- -		4	-		4		ŀ
L	_	(B)		<u> </u>	 	╁┈	4-			-	┰┼	+	Ⅎ		1	59		1	1	1	T	T	Т	Т]			19	┸	1	4_	1	_ _	_ _	4	4	ᆛ		1
L	4	9		 	1_	1	4		긕-		+	+	\dashv			60	-	十一	1	1	1	7	T		T	7.		Ŀ	11		. _		1	1	1	4	_ _	_	1		l
		10		<u> </u>	L	↓_	4	_	- -	-	+		\dashv			61		1	1-	1	1	. -	7.	7	7	T	7	Г	11		┸	Ŀ	\perp	┧_	1	1	\perp	\perp	\bot	ك	
L		11		Ĺ		L	. _	4.	- -		+		\dashv		<u> </u>	62	 ;	-	1-	1	1.	7-	٦.	Τ.	1	7	7	Г	11		1	1_		1_	丄	\perp	\perp	\bot			ĺ
. L	_	12	لــٰـ	<u> </u>	_	_	1_	Į:	- -	+		- -	\dashv	j		63		-	!-	†	†	1-	1-	7	7	7	7	Γ	11	3	L		L		L	L	\perp	$\perp \!\!\! \perp$	Ŀſ	_]	}
$\cdot \mathbb{L}$		13]	_	_	L	1_	4-	4-	4	4.	- -	+			64	_	-	-	1-	†-	1-	1 ~	1	1	1.	7		11	4	Γ	Γ	Ī	Ĺ	Ĺ		$oldsymbol{I}$	\prod	T	7	i
· [14			_	Ŀ	1_	1_	4_	4	- `	4-	4			65	-	-	١	1-	╁╌	1-	†	1-	1	1	7		111		Γ	Ι	Ι	Γ	\mathbf{I}^{-}	.]_	\int	T	T	\Box	:
F		18				1_	1_	┦	. _	4-	4-	4-	4			66	\dashv	 —	-	一	1-	1-	1	†-	†	1	7		11	6	Γ	Π	Ι	Ŀ	I^-	\int	T	T	T	7	•
Г		6		•		L	1_	L	1_	_ _	4-	+	4	.		67	-		-	├	 	1-	1-	1	†-	1	٦.	1	110	7	1	1	Г	Π	\mathbf{I}	T	T	T	T	7	
Г	T					Ŀ	L	<u> </u>	1_	4	4.	4-		~ }		68		-	٠-		 -	1-	1-	1-	1	1	√.	-	111	8	1	Π	Π	Τ	Т	T	T	T	T	7	
: [1						<u>L</u>		<u>. _</u>		1	1-	4	- 1		_	-1	-	÷	-	-	╂~	1-	1-	1-	1-	1	\vdash	111	9	1	1		Π	1	T	T	T	T	7	
Г	7	ÞΤ	7				<u> </u>		L	1_	1	4_	4	ŀ	_	6.9	{	1	\vdash			╂┈	1-	十	1-	†	1	-	120	-	1	1	Г	1	1	7_	1.	7	7	7	
	12	F	\neg	$\overline{\cdot}$			Γ	1	1:		1.	1_				70	-1	_	_	Н		 	 —	-	 	╂╌	-	-	12	-	-	1-	1-	1-	╀┈	† <u>−</u>	†	†	†	1	
-		1	7			•	1	1	1	1	\mathbb{L}	1				71	4				-		 	ŀ	1-	1-	┨	-	122			 	-	1-		ヤ╌	1-	.1-	1	7	
· }-	12	2	7	7		_	_	1	1	1]_	L]	Ŀ		72	4	_			_	Ͱ		 	Ŀ	╂─	1	-	12		 -			1	 	ļ	1	1	†	1	
-	2 2	at a	┪	寸	7		1	1	T	Î_			1	Ŀ		73	4	4	-1			 —	-	-	-	1 -	1	<u> </u> -	124		-	j		-	_	1	1	1	1.	1	
1	12	4	7	7		. 1		1	1			1_]	1		74	4		_			 - -		<u> </u>	<u> </u> -	╂	┨	-	125	-			ì	Ė		\vdash	1	1	1	1	
	2			न		::					<u>L</u>	Ŀ	1	L		75	4			-1		-	-	Н	\vdash		1	-	126							Γ	T	7	1	1	
-	2		7	7	\Box	_				L		L	1	L		6	4.		\dashv	-1	-	. —	<u> </u>	-		-	1.	.}-	127				_				1	1	Γ]	
	Įξ	71	7	7	7		•				\mathbf{L}	L	1	L		7	4-	4	ᅫ	{	_	-	-	,		┝	1	-	128	H				Ţ.		Γ	Ī.	T.	Ι.] -	
	2		1	1	\Box		/		$\overline{}$		L	1] ·	_		8	4	}			-		<u> </u>		-	├-		-	129								Π		Ŀ]	
	29	5	1	7	\neg						Ŀ	Ŀ]	L		9	4	4	-				-	\dashv	_	 —	ł	H	130	H	$\overline{}$						Γ	П] ·	
1	13	ol -	7	寸	\neg						\mathbb{L}	L	1	Ŀ		30	4	+	}	-1	-	-				┢╾		_	131		_	╗						E	E		
	9	3	7	7	\Box	\neg					1_			L		1	1	4				-				├─	1	-	132	-	\neg	-1							L].	
1	8	2 -	7	7	7	٦				Π	L]	L		2	4	-1-	4			-			\neg		1	-	133	_		一						\Box] .	
	18	3	7	1							\mathbf{I}_{-}	<u> </u>		L		3	4		4		-				-	-	١.		194		-	-	_				Γ	Γ	L] .	<i>:</i>
-	0 0 0	11	7	7	7				7		Ι_		1	L	16	4	┨-	4	4						-	-			135		-1	一	\dashv								
1	3	;] -	7.	7	7	\Box	\neg		•	•		Ŀ		L		5	4-	4	4	-						-			136		7	-			\neg				<u> </u>	ľ	
1-	3	1	7	7	7	ヿ								L		6	4-	_	4	4		-	-		-1	-			137		-1		-		\neg			Ī.,]	
1	13	7	7	7	7	7	_		-	Г	1	Γ.	1	٠L		7	┵	⅃.	4	4			\dashv			-		-	188	-			一	_	一						
	CO. CO.	1	7	7	十	7	-			Г	1		١.	٠L]6		. _	4-	4				\dashv				•	\vdash	139	\vdash	ᅦ	-1	╗	7					Γ.		
-	4	1-	7	1	7	7	一			15	I,	•	٠.,	ŀĹ	Ð	9 .		_ _	4	_	_	-				-		H		\dashv	-, 	ᅱ	一	一			_			}	
-	3	1-	1.	7	7	7	コ				1	7	·		8	0				_].	_	_		4	_		•		140		{	}			-	\dashv	 	<u> </u>	 	1	
-	H	1-	┤╌	4-	1	_		\dashv		-	-		ŀ	Γ	9	1 7	. [Ť	1		ك			_		٠.		141	_	_	-		-			├			1	
 	H] :	4-	4-	4	4	\dashv			┝┯	-			1	· 0	2	7	7	Т	T				\perp	┙	\Box			142	_	-1	4	-							1	
 		 -	┨╌	╁		4			-	-		-		-	B		1	7	7.	7	\neg	$\overline{\cdot}$	\subseteq	\Box	\bot	_			143	_	4	_	_						-	1	
1			╁÷	4-	4:	4	-					-		1			1.	1	1	7	7	П	\neg	T	1	_ :			144	┙		_	_	_	_			┟╌┤	 	ł	
	4		┵	1.	4,	1	<u>↓</u>					-		-	9		†		+	十	7	7	7	7	\neg	\neg			145	\Box		_1	_1	_		_					
	45		1	4		<u>.</u>		_				\vdash		1		_	+	+	+	十	7	一	7	一	7	一	•	П	146	\Box	T	$\cdot \mathbb{I}$	\bot	┙							
	46		1_	<u>, </u>	1	1							٠.	-	8		╁╴	+-	+	十	7	-1	寸	十	7	\neg		_	147	7	1	П			ك		المنا				
	47		L		1								'	1	9		 -	- -	+	╬	\dashv	-		+	7		•		148	71	7	7		\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$:
	48		1]]	Τ.	T	\Box	\Box	£.				-	91		 -	╬	- -	 	+	-			+	\dashv		-	149	1	7	7		T		1	\perp		-		
	49	Γ.	Γ	T	T	T.		T						L	91		-	4-	+	4	+	-		+	+	ᅱ.			50	_	\dashv	十	7	\Box	\Box	<u>. </u>			لــــ	l	
	60		1	Τ	T	1				\Box				L	10	<u>q. </u>	بــلـ	سل	٠.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		. النب	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1.	للسب		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ											•
			•			-								:			•		•				•			•															

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)